

APH 305

Hosszabbító kábel

10 m, az 1-es és 2-es típusú összekötő kábel meghosszabbításához.



EAN: 4002514940557 / Anyagszám: 07951450 / Régi anyagszám: 68815501D

Termék-hozzárendelés	
Tisztító és fertőtlenítő automaták, laboratórium	•
Nagy méretű tisztító és fertőtlenítő automaták, laboratórium	•
Termikus fertőtlenítők	•
Tisztító és fertőtlenítő automaták, orvosi	•
Nagyméretű tisztító és fertőtlenítő automaták, orvosi	•
Kis sterilizálók	•
A készülék besorolása	
G 7823	•
G 7824	•
G 7825	•
G 7826	•
G 7831	•
PG 8581	•
PG 8582	•
PG 8582 CD	•
PG 8583	•
PG 8583 CD	•
PG 8591	•
PG 8592	•
PG 8593	•
PS 1201 B	•
PS 1201 B EXCELLENCE	•
PS 1202 B	•
Termékkategória	
Folyamat-/üzemi adatok dokumentálása/kommunikáció	•
Terméktulajdonságok	
Szín	szürke
Felhasználási terület	
Pipetták/fiolák előkészítése	•
Laborüveg előkészítése	•
Tárgylemezek előkészítése	•
Butirométerek előkészítése	•
Patikai/infúziós palackok előkészítése	•
Aneszteziológiai eszközök előkészítése	•
MIC eszközök előkészítése	•
Szemészeti eszközök előkészítése	•
Robotikai eszközök előkészítése	•
GYN eszközök előkészítése	•
Fül-orr-gégészeti eszközök előkészítése	•
Fogorvosi eszközök előkészítése	•
Műtős cipők előkészítése	•
Tálak előkészítése	•
Vesetálak előkészítése	•
Cumisüvegek előkészítése	•
Műtős eszközök előkészítése	•
Üreges eszközök előkészítése	•
Ortopédiai műtős eszközök előkészítése	•
Intramedulláris rögzítők/intramedulláris fúrók	•
Fiókok/tálcák előkészítése	•

APH 305

Hosszabbító kábel

10 m, az 1-es és 2-es típusú összekötő kábel meghosszabbításához.



EAN: 4002514940557 / Anyagszám: 07951450 / Régi anyagszám: 68815501D

Szítatálcák előkészítése	•
Mérőhengerek előkészítése	•
Tartóedények, pl. nátronmész tartályok előkészítése	•
Különféle eszközök előkészítése	•
Méret és súly	
Külső méret, nettó magasság (mm)	20
Külső méret, nettó szélesség (mm)	150
Külső méret, nettó mélység (mm)	200
Külső méret, bruttó magasság (mm)	20
Külső méret, bruttó szélesség (mm)	190
Külső méret, bruttó mélység (mm)	290
Nettó súly (kg)	0,30
Bruttó súly (kg)	0,31